

JAC FORKLIFT

AUTOELEVADOR JAC DIESEL 1,8 TN MODELO CPCD18H XINCHAI NC485

Model			CPCD18H
1	Tipo Combustión		Diesel
2	Carga nominal		kg 1800
3	Distancia entre centros de carga		mm 500
4	Altura de elevación		mm 3000
5	Altura de elevación libre		mm 155
6	Tamaño de horquilla	LxWxT	mm 920x100x40
7	Ángulo de inclinación del mástil	FR/RR	° 6/12
8	Radio de giro mínimo		mm 1985
9	Ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto		mm 3395
10	Ancho mínimo del pasillo en ángulo recto		mm 2185
11	Distancia mínima al suelo		mm 110
12	Altura del protector superior		mm 2060
13	Voladizo(FR)		mm 410
14	Rendimiento Velocidad máxima de desplazamiento	Carga completa	km/h 14,6
15	Tracción máxima en la barra de tiro	Carga completa	mm/s 510
16	Tracción máxima en la barra de tiro	Carga completa	KN 19
17	Capacidad de pendiente		% 20
18	Dimensiones Longitud total	Sin horquillas	mm 2270
19	Ancho total		mm 1080
20	Altura de la horquilla con elevación máxima (con respaldo)		mm 3930
21	Altura del mástil		mm 2010
22	Neumáticos	Rueda delantera	6.50-10-10PR
23		Rueda trasera	5.00-8-10PR
24	Distancia entre ejes		mm 1400
25	Banda de rodadura (huella)	Rueda delantera / rueda trasera	mm 891/920
26	Peso propio		Kg 2890
27	Batería	Voltage/capacidad	V/Ah 12/80
28	Motor	Modelo	Xinchai NC485BPG
29		Salida nominal	kw/r.p.m 30/2600
30		Par nominal	Nm/r.p.m 131/1700-1900
31		Diámetro x carrera	mm 85x100
32		Número de cilindros	4
33	Cilindrada		L 2,27
34	Capacidad del tanque de combustible		L 49
35	Transmisiones (FWD / RWD)		1/1 Manual shift
36			Mpa 15.5
37	Tipo de neumático (FR / RR)		Neumático
38	Número de ruedas (FR / RR)		Pcs 2/2
39	Velocidad de descenso (carga completa)		mm/s 370
40	Velocidad de descenso (sin carga)		mm/s 640
41	Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR)		kg 4040/600
42	Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR)		kg 1140/1750

Cálculo del ancho mínimo del pasillo de apilamiento en ángulo recto: Tamaño de la paleta: 1100 mm x 1100 mm, espacio libre total (FR / RR): 100 mm

- 27 Batería: Voltage/capacidad V/Ah 12/80
- 28 Motor modelo: Xinchai NC485BPG
- 29 Salida nominal Kw/ r.p.m.: 30/2600
- 30 Par nominal Nm/ r.p.m.: 131/1700-1900
- 31 Diámetro x carrera mm: 85x100
- 32 Número de cilindros: 4
- 33 Cilindrada: 2,27 L
- 34 Capacidad del tanque de combustible: 49 Ltrs
- 35 Transmisiones (FWD / RWD): 1/1 cambio manual
- 36 Mpa: 15,5
- 37 Tipo de neumático (FR / RR): Neumático/ sólido (opcional)
- 38 Número de ruedas (FR / RR): 2/2
- 39 Velocidad de descenso (carga completa) mm/s: 370
- 40 Velocidad de descenso (sin carga) mm/s: 670
- 41 Distribución de carga por eje (carga completa) (FR / RR) Kg: 4040/600
- 42 Distribución de carga por eje (carga fno) (FR / RR) Kg: 1140/1750

